

2.5. Периодическая проверка защитных свойств проводится ведомственной службой радиационной безопасности 1 раз в 2 года.

2.6. Срок службы изделия до списания не менее 3 лет. По окончании срока службы изделие каждый год проверяется на соответствие требованиям настоящего паспорта и «Инструкции по контролю защитных средств и материалов используемых при рентгенодиагностике», г. Москва, Минздравмедпром РФ 1995 г. В случае соответствия требованиям изделие может эксплуатироваться далее.

2.7. Эксплуатация должна осуществляться в соответствии с настоящим паспортом и нормами Сан ПиН 2.6.1.802-99.

### 3. Комплект поставки.

3.1. Изделие согласно 1.1.

3.2. Паспорт.

3.3. Упаковочная коробка.

Упаковка обеспечивает защиту изделия от механических и климатических воздействий на период транспортирования и гарантийного срока хранения.

### 4. Гарантийные обязательства.

4.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

4.2. Гарантийный срок хранения до ввода в эксплуатацию 6 месяцев с даты выпуска изделия.

Изготовитель гарантирует стабильность технических характеристик при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

### 5. Свидетельство о приемке.

5.1. Изделие соответствует ТУ 9452-010-21009821-98 и признано годным для эксплуатации. Испытания защитных свойств произведены в ЗАО «РЕНЕКС».

5.2. Дата изготовления

13 АПР 2004

Упаковщик

УПАКОВЩИК  
№ 3

Контролер ОТК

КОНТРОЛЕР  
№ 3

ОТДЕЛ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ ЗАО «РЕНЕКС»  
М.П.

РЕНЕКС

М.П.

### 6. Движение изделия в эксплуатации.

6.1. Наименование лечебно – профилактического учреждения

Дата ввода в эксплуатацию

Подпись

6.2. Периодическая проверка изделия.

Дата	Результат внешнего осмотра	Эквивалент по ослаблению (неоднородности)	Проверяющий	Подписи

ЗАО «РЕНЕКС»

630063, г. Новосибирск, а/я 129, тел. (383-2) 62-52-04, 62-27-99



TM

ЗАО «РЕНЕКС»



ИМО2

## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КОМПЛЕКТ  
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОСВИНЦОВЫХ  
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПАЦИЕНТОВ  
И МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ОТ  
РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ  
«КИСЗ - «РЕНЕКС»

ТУ 9452 – 010 – 21009821 – 98

МЭК 61331-3:1998  
ГОСТ Р 51534-99

г. Новосибирск  
2004 г.



1. Наименование, назначение и технические характеристики изделия.  
 Данное изделие по своему назначению и техническим характеристикам соответствует пункту 1.1. Таблицы.

№	Наименование изделия	Технические характеристики			
		Эквивалент по массе	Эквивалент по кт	Эквивалент по мм	
1	Легкий защитный фартук	Защита медицинского персонала	0,25	2,50	TK3
2	Тяжелый защитный фартук	Защита медицинского персонала	0,35	3,55	TK3
3	Тяжелый защитный фартук	Защита медицинского персонала во время рентгеновских исследований	0,50	4,50	TK3
4	Тяжелый закрытый защитный фартук	Защита медицинского персонала во время рентгеновских исследований	0,35/0,25/100 мм	0,25	TK3
5	Тяжелый закрытый защитный фартук	Защита медицинского персонала во время рентгеновских исследований	0,50/0,25	6,50	TK3
6	Тяжелый защитный фартук	Защита передней части пациента, включая гонда и кости таза при дентальных рентгенологических исследованиях	0,35	3,25	TK3
7	Защитная юбка РЕНЕКС	Защита гонда и костей таза взрослого пациента со всех сторон при рентгенологических исследованиях	0,35	3,80	TK3
8	Защитная юбка РЕНЕКС	Защита гонда и костей таза взрослого пациента со всех сторон при рентгенологических исследованиях	0,50	4,10	TK3
9	Тяжелый защитный воротник РЕНЕКС ВР 0,5, Рв 0,5/100	Защита щитовидной железы и области шеи во время рентгеновских исследований	0,50	0,65	TK3
10	Защитный гонадный фартук (передник) РЕНЕКС ГР 0,5, Рв 0,5/100 А2	Защита гонда взрослого пациента при рентгенологических исследованиях	0,50	1,30	TK3

11	Защитная шапочка	ЩР 0,35, Рв 0,35/100	0,35	0,60	TK3
12	Тяжелая защитная накидка	РЕНЕКС НР 0,35, Рв 0,35/100	0,35	1,90	TK3
13	Защитный набор пластин	РЕНЕКС НРП 1,0, Рв 1,0/100	1,00	1,35	TK3
14	Тяжелый защитный фартук	РЕНЕКС ФРЗСУ - 1, Рв 1,0/100	1,00	5,65	TK3
15	Детская защитная накидка	РЕНЕКС НРД 0,35, Рв 0,35/100	0,35	1,25	TK3
16	Защитный детский гонадный фартук (передник) РЕНЕКС	ПРД 0,5, Рв 0,5/100 С2	0,50	0,80	TK3
17	Защитная детская юбка	РЕНЕКС ЮРД 0,5, Рв 0,5/100	0,50	2,55	TK3
18	Защитный набор для микропедиатрии РЕНЕКС	НМП 0,5, Рв 0,5/100	0,50	3,25	TK3

1.2. Изделие изготовлено из защитного материала на основе поливинилхлорида (винила) с наполнением ультрадисперсными порошками и чешуйками свинца и обито синтетической тканью. Индекс токсичности защитного материала 80% (при норме 70 - 120%).  
 1.3. Применяемые материалы и конструкция не имеют дефектов, влияющих на ослабление рентгеновского излучения, свойства материалов не изменяются при соблюдении заданных условий эксплуатации.

## 2. Условия эксплуатации и транспортировки.

2.1. Климатические условия работы по ГОСТ 15150-69 для исполнения УХЛ категории размещения 4.2.  
 2.2. Дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей проводят 75%-ным раствором этилового спирта, а также 1%-ным раствором хлорамина по ОСТ 6.01-76-79. Запрещается применять для дезинфекции растворы перекиси водорода и уксусной кислоты.

2.3. Условия хранения по группе 1(Л), транспортирование по группе 2(С) по ГОСТ 15150-69.  
 2.4. Хранение изделия при эксплуатации должно осуществляться либо на полках, либо в расстеленном состоянии без резких перегибов.